

事業者名	埼玉県								
機器名	非接触微細三次元測定機								
写真									
特徴・用途	表面の三次元形状を、非接触で高精度に測定し、寸法、形状、表面粗さなどを解析する装置								
設置場所	埼玉県産業技術総合センター北部研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年12月	7	0	0	0	0	0	3	3
	平成28年1月	12	0	0	0	0	0	3	3
	平成28年2月	19	1	0	0	0	0	4	5
	平成28年3月	19	16	0	0	0	0	2	18
	平成28年4月	19	8	0	0	0	0	4	12
	平成28年5月	4	9	0	0	0	0	2	11
	平成28年6月	20	12	0	0	0	0	6	18
	平成28年7月	13	9	0	0	0	0	3	12
	平成28年8月	7	6	0	0	0	0	1	7
	平成28年9月	14	1	2	2	4	0	1	6
	平成28年10月	9	95	2	4	16	0	0	101
	平成28年11月	4	8	1	1	7	0	0	10
	平成28年12月	7	8	0	0	0	0	14	22
	平成29年1月	6	6	1	1	5	0	1	9
平成29年2月	5	0	0	0	0	0	2	2	
平成29年3月	6	2	1	1	4	0	5	9	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・今まで定量化できなかった木製品の断面の粗さが定量化できた。 ・刃先の形状測定及び分析により、加工状態解析に役立った。 ・今後も自社での製品解析に役立てる為、利用していきたい。 ・3DCADへの出力(IGES形式)があれば尚良いかと思う。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-070koho.pdf								